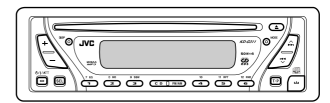




### **CD RECEIVER RECEPTEUR CD**

# **KD-G311**









For canceling the display demonstration, see page 7. Pour annuler la démonstration des affichages, référez-vous à la page 7.

For installation and connections, refer to the separate manual. Pour l'installation et les raccordements, se référer au manuel séparé.



Thank you for purchasing a JVC product.

Please read all instructions carefully before operation, to ensure your complete understanding and to obtain the best possible performance from the unit.

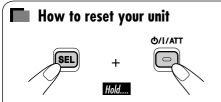
### **IMPORTANT FOR LASER PRODUCTS**

- 1. CLASS 1 LASER PRODUCT
- 2. **CAUTION:** Do not open the top cover. There are no user serviceable parts inside the unit; leave all servicing to qualified service personnel.
- 3. **CAUTION:** Visible and invisible laser radiation when open and interlock failed or defeated. Avoid direct exposure to beam.
- 4. REPRODUCTION OF LABEL: CAUTION LABEL, PLACED OUTSIDE THE UNIT.

CAUTION: Visible and invisible			
laser radiation when open and			
interlock failed or defeated.			
AVOID DIRECT EXPOSURE TO			lasersäteilylle. Vältä säteen
BEAM. (e)	stråling. (d)	strålen. (s)	kohdistumista suoraan itseesi. (f)

### Warning:

If you need to operate the receiver while driving, be sure to look ahead carefully or you may be involved in a traffic accident.



- This will reset the microcomputer. Your preset adjustments will also be erased.
- If a disc is loaded, it will eject. Be careful not to drop the disc.

# How to forcibly eject a disc

If a disc cannot be recognized by the receiver or cannot be ejected, ejects the disc as follows.



- If this does not work, try to reset your receiver.
- Be careful not to drop the disc when it ejects.

Note: Only for [EX] model users in UK and European countries

For security reasons, a numbered ID card is provided with this receiver, and the same ID number is imprinted on the receiver's chassis. Keep the card in a safe place, as it will help the authorities to identify your receiver if stolen.

### **Contents**

How to reset your unit	2
How to forcibly eject a disc	2
How to read this manual	4
How to use the MODE button	4
now to use the MODE outlon	
Control panel — KD-G311	5
Parts identification	5
Getting started	6
Basic operations	6
Canceling the display demonstrations	7
Setting the clock	7
Radio operations	8
Listening to the radio	8
Storing stations in memory	9
Listening to a preset station	10
FM RDS operations	11
Searching for your favorite FM RDS	
programme	11
Storing your favorite programmes	12
Using the standby receptions	12
Tracking the same programme	
—Network-Tracking Reception	13
Disc operations	14
Playing a disc	14
Changing the display information	16
Selecting the playback modes	

Sound adjustments  Selecting preset sound modes (C-EQ: custom equalizer)  Adjusting the sound	18
General settings — PSM Basic procedure	
Detaching the control panel	22
Using the remote controller  — RM-RK60  Main elements and features	
Maintenance	24
More about this receiver	25
Troubleshooting	27
Specifications	29

### \*For safety....

- Do not raise the volume level too much, as this will block outside sounds, making driving dangerous.
- Stop the car before performing any complicated operations.

### \*Temperature inside the car....

If you have parked the car for a long time in hot or cold weather, wait until the temperature in the car becomes normal before operating the unit.

### How to read this manual

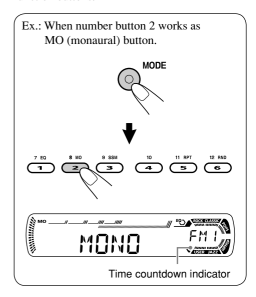
The following methods are used to made the explanations simple and easy-to-understand:

- Some related tips and notes are explained in "More about this receiver" (see page 25).
- Button operations are mainly explained with the illustrations as follows:

	Press briefly.
	Press repeatedly.
00	Press either one.
Hold	Press and hold until your desired response begins.
+ Hold	Press and hold both buttons at the same time.

### How to use the MODE button

If you press MODE, the receiver goes into functions mode, then the number buttons and buttons work as different function buttons.

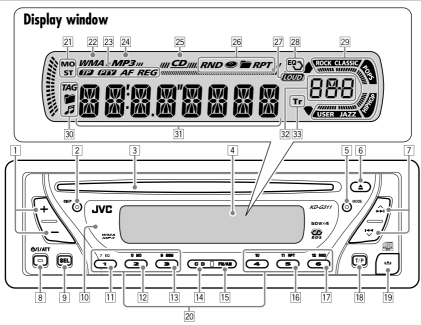


To use these buttons for original functions again after pressing MODE, wait for 5 seconds without pressing any of these buttons until the functions mode is cleared.

Pressing MODE again also clears the functions mode.

## Control panel — KD-G311

### **Parts identification**



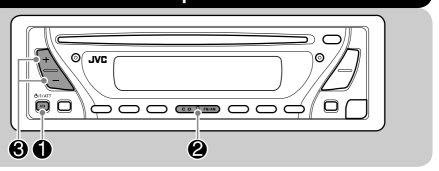
- 1 +/- buttons
- 2 DISP (display) button
- 3 Loading slot
- 4 Display window
- 5 MODE button
- 6 **≜** (eject) button
- 7 **▶►**I/I**◄◄ ∨** buttons
- 8 **め/I/ATT** (standby/on/attenuator) button
- 9 SEL (select) button
- 10 Remote sensor
  - You can control this receiver with an optionally purchased remote controller.
  - DO NOT expose the remote sensor to strong light (direct sunlight or artificial lighting).
- [1] EQ (equalizer) button
- 12 MO (monaural) button
- SSM (Strong-station Sequential Memory) button
- 14 CD button
- 15 FM/AM button
- 16 RPT (repeat) button
- 17 RND (random) button
- 18 T/P (traffic programme/programme type) button

- 19 (control panel release) button
- 20 Number buttons

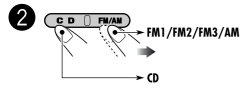
### Display window

- [21] Tuner reception indicators—MO (monaural), ST (stereo)
- 22 WMA indicator
- 23 RDS indicators—TP, PTY, AF, REG
- 24 MP3 indicator
- 25 CD indicator
- 27 LOUD (loudness) indicator
- 28 EQ (equalizer) indicator
- 29 Sound mode (C-EQ: custom equalizer) indicators—ROCK, CLASSIC, POPS, HIP HOP, JAZZ, USER
  - mm also works as the time countdown indicator.
- Disc information indicators—TAG (ID3 Tag), (folder), (track/file)
- 31 Main display
- 32 Source display / Volume level indicator
- 33 Tr (track) indicator

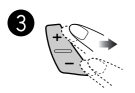
# **Basic operations**







You cannot select "CD" as the playback source if there is no disc in the loading slot.



Volume level appears.



Adjust the sound as you want. (See pages 18 and 19.)

### To drop the volume in a moment (ATT)



To restore the sound, press it again.

### To turn off the power



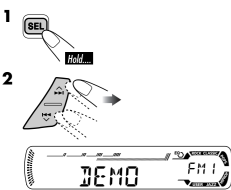
### Caution on volume setting:

Discs produce very little noise compared with other sources. Lower the volume before playing a disc to avoid damaging the speakers by the sudden increase of the output level.

# Canceling the display demonstrations

If no operations are done for about 20 seconds, display demonstration starts.

[Initial: DEMO ON]—see page 20.







**4** Finish the procedure.



### To activate the display demonstration

In step **3** above...

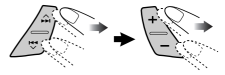


DEMO OFF -> DEMO ON

## Setting the clock



- **2** Set the hour, minute, and clock system.
  - Select "CLOCK H" (hour), then adjust the hour.
  - 2 Select "CLOCK M" (minute), then adjust the minute.
  - 3 Select "24H/12H," then select "24H" (hour) or "12H" (hour).



**3** Finish the procedure.

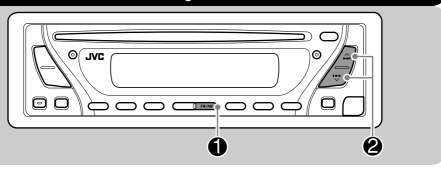


To check the current clock time when the power is turned off

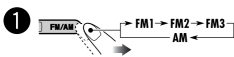


# **Radio operations**

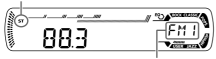
# Listening to the radio



1



Lights up when receiving an FM stereo broadcast with sufficient signal strength.



Selected band appears.

Start searching for a station.

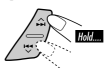


When a station is received, searching stops.

To stop searching, press the same button again.

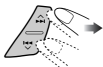
### To tune in to a station manually

In step 2 on the left...





**2** Select the desired station frequencies.



# When an FM stereo broadcast is hard to receive





Lights up when monaural mode is activated.



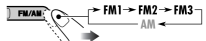
Reception improves, but stereo effect will be lost.

**To restore the stereo effect,** repeat the same procedure so that the MO indicator goes off.

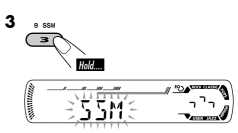
# Storing stations in memory

You can preset six stations for each band.

- FM station automatic presetting— SSM (Strong-station Sequential Memory)
- 1 Select the FM band (FM1 FM3) you want to store into.







"SSM" flashes, then disappears when automatic presetting is over.

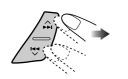
Local FM stations with the strongest signals are searched and stored automatically in the FM band.

### Manual presetting

Ex.: Storing FM station of 92.5 MHz into the preset number 4 of the FM1 band.













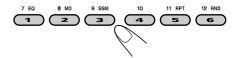


Preset number flashes for a while.

# Listening to a preset station



**2** Select the preset station (1 – 6) you want.



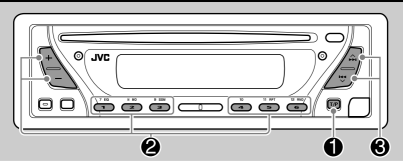
# To check the current clock time while listening to an FM (non-RDS) or AM station

• For FM RDS stations, see page 13.



# **FM RDS operations**

# Searching for your favorite FM RDS programme



You can tune in to a station broadcasting your favorite programme by searching for a PTY code.

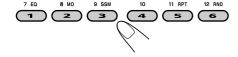




The last selected PTY code appears.

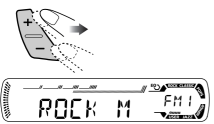


Select one of your favorite programme type.



or

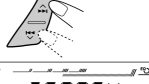
Select one of the twenty-nine PTY codes.



Ex.: When "ROCK M" is selected

3

Start searching for your favorite programme.





If there is a station broadcasting a programme of the same PTY code as you have selected, that station is tuned in.

### **PTY codes**

NEWS, AFFAIRS, INFO, SPORT, EDUCATE, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP M (music), ROCK M (music), EASY M (music), LIGHT M (music), CLASSICS, OTHER M (music), WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL, RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, JAZZ, COUNTRY, NATION M (music), OLDIES, FOLK M (music), DOCUMENT

### What you can do with RDS

RDS (Radio Data System) allows FM stations to send an additional signal along with their regular programme signals.

By receiving the RDS data, this receiver can do the following:

- Programme Type (PTY) Search (see page 11)
- Standby Reception of Traffic Announcement—TA (see the following) or your favorite programme (PTY) (see pages 13 and 21)
- Tracing the same programme automatically
  —Network-Tracking Reception (see page 13)
- Programme Search (see page 21)

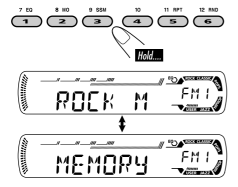
## Storing your favorite programmes

You can store six favorite programme types.

Preset programme types in the number buttons (1 to 6):

1	2	3	4	5	6
POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	<b>AFFAIRS</b>	VARIED

- **1** Select a PTY code (see page 11).
- **2** Select the preset number (1-6) you want to store into.



Ex.: When "ROCK M" is selected

- **3** Repeat steps **1** and **2** to store other PTY codes into other preset numbers.
- **4** Finish the procedure.



## Using the standby receptions

### ■ TA Standby Reception

TA Standby Reception allows the receiver to switch temporarily to Traffic Announcement (TA) from any source other than AM. The volume changes to the preset TA volume level (see page 21).

### To activate TA Standby Reception



The TP indicator either lights up or flashes.

- If the TP indicator lights up, TA Standby Reception is activated.
- If the TP indicator flashes, TA Standby Reception is not yet activated. (This occurs when you are listening to an FM station without the RDS signals required for TA Standby Reception.)

To activate TA Standby Reception, tune in to another station providing these signals. The TP indicator will stop flashing and remain lit.

### To deactivate the TA Standby Reception



The TP indicator goes off.

### **■ PTY Standby Reception**

PTY Standby Reception allows the receiver to switch temporarily to your favorite PTY programme from any source other than AM.

To activate and select your favorite PTY code for PTY Standby Reception, see page 21.

The PTY indicator either lights up or flashes.

- If the PTY indicator lights up, PTY Standby Reception is activated.
- If the PTY indicator flashes, PTY Standby Reception is not yet activated.
   To activate PTY Standby Reception, tune in to another station providing these signals. The PTY indicator will stop flashing and remain

**To deactivate the PTY Standby Reception,** select "OFF" for the PTY code (see page 21). The PTY indicator goes off.

lit.

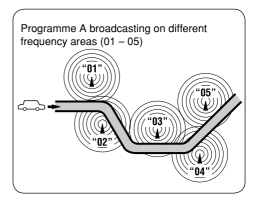
## Tracking the same programme— Network-Tracking Reception

When driving in an area where FM reception is not sufficient enough, this receiver automatically tunes in to another FM RDS station of the same network, possibly broadcasting the same programme with stronger signals (see the illustration below).

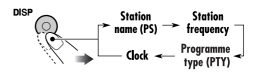
When shipped from the factory, Network-Tracking Reception is activated.

To change the Network-Tracking Reception

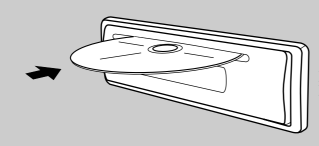
setting, see page 21.



# To check the current clock time while listening to an FM RDS station



# Playing a disc

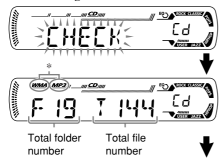


All tracks will be played repeatedly until you change the source or eject the disc.

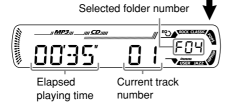
### **About MP3 and WMA discs**

MP3 and WMA (Windows Media® Audio) "tracks" (words "file" and "track" are used interchangeably) are recorded in "folders."

· When inserting an MP3 or a WMA disc:



Disc information appears automatically (see page 16).



\* Either the MP3 or WMA indicator lights up depending on the detected file.

 When inserting an audio CD or a CD Text disc:



Total playing time of Total track number the inserted disc of the inserted disc



CD Text: Disc title/performer → Track title appears automatically (see page 16).

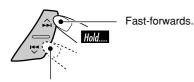


time number

### To stop play and eject the disc

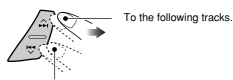


### To fast-forward or reverse the track



Reverses.

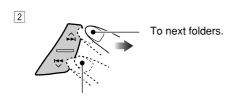
### To go to the next or previous tracks



To the beginning of the current track, then the previous tracks.

# To go to the next or previous folders (only for MP3 or WMA discs)

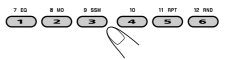




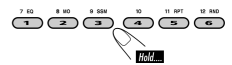
To previous folders.

# To locate a particular track (for CD) or folder (for MP3 or WMA discs) directly

To select a number from 01 - 06:



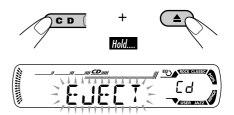
To select a number from 07 - 12:



- To use folder search on MP3/WMA discs, it is required that folders are assigned with 2-digits number at the beginning of their folder names—01, 02, 03, and so on.
- To select a particular track in a folder (for MP3 or WMA disc) after selecting a folder:

### Prohibiting disc ejection

You can lock a disc in the loading slot.



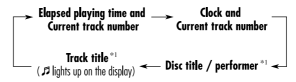
To cancel the prohibition, repeat the same procedure.



# Changing the display information



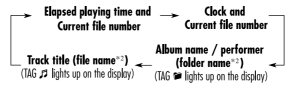
### While playing an audio CD or a CD Text



<sup>\*1</sup> If the current disc is an audio CD, "NO NAME" appears.

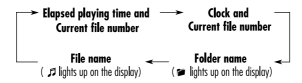
### ■ While playing an MP3 or WMA disc

• When "TAG DISP" is set to "TAG ON" (see page 21)



<sup>\*2</sup> If an MP3/WMA file does not have ID3 tags, folder name and file name appear. In this case, the TAG indicator will not light up.

• When "TAG DISP" is set to "TAG OFF"



## Selecting the playback modes

You can use only one of the following playback modes at a time.

1



### **2** Select your desired playback mode.

Repeat play
11 RPT
5.
TRK RPT

Ex.: When "TRK RPT" is selected while playing an MP3 disc

Mode Plays repeatedly

**TRK RPT**: The current track. • RPT lights up.

FLDR RPT\*: All tracks of the current folder.

• and RPT light up.

RPT OFF: Cancels.

RND OFF:

## Random play





Ex.: When "DISC RND" is selected while playing an MP3 disc

Cancels.

FLDR RND\*: All tracks of the current folder, then tracks of the next folder and so on.

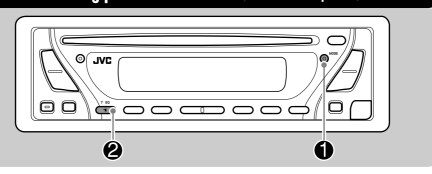
• RND and ■ light up.

DISC RND: All tracks of the current disc.
• RND and ● light up.

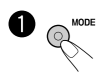
<sup>\*</sup> Only while playing an MP3 or WMA disc.

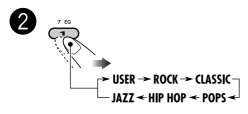
# Sound adjustments

# Selecting preset sound modes (C-EQ: custom equalizer)



You can select a preset sound mode suitable to the music genre.







Ex.: When "ROCK" is selected

1	F	Preset values			
Indication	For:	BAS*1	TRE*2	LOUD*3	
USER	(Flat sound)	00	00	OFF	
ROCK	Rock or disco music	+03	+01	ON	
CLASSIC	Classical music	+01	-02	OFF	
POPS	Light music	+04	+01	OFF	
HIP HOP	Funk or rap music	+02	00	ON	
JAZZ	Jazz music	+02	+03	OFF	

\*1 BAS: Bass \*2 TRE: Treble

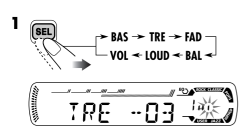
\*3 LOUD: Loudness

### <u>Indication pattern for each sound mode:</u>

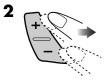
USER	ROCK	CLASSIC
EQ ROCK CLASSIC	FOOLK CLASSIC	ROCK CLASSIC
USER JAZZ	USER JAZZ	USER JAZZ
JAZZ	HIP HOP	POPS
JAZZ  EO ROCK CLASSIC	HIP HOP	POPS  ROCK CLASSIC  TO LETTE STATE OF THE POPPS  TO LETTE STATE OF THE POP

# Adjusting the sound

You can adjust the sound characteristics to your preference.



Ex.: When "TRE" is selected



Indication pattern changes as you adjust the level.



Indication	To do:	Range
BAS*1 (bass)	Adjust the bass.	-06 (min.) to +06 (max.)
TRE*1 (treble)	Adjust the treble.	-06 (min.) to +06 (max.)
FAD* <sup>2</sup> (fader)	Adjust the front and rear speaker balance.	R06 (Rear only) to F06 (Front only)
BAL (balance)	Adjust the left and right speaker balance.	L06 (Left only) to R06 (Right only)
LOUD*1 (loudness)	Boost low and high frequencies to produce a well- balanced sound at low volume level.	LOUD ON  LOUD OFF
VOL*3 (volume)	Adjust the volume.	00 (min.) to 30 or 50 (max.)*4

<sup>\*1</sup> When you adjust the bass, treble, or loudness, the adjustment you have made is stored for the currently selected sound mode (C-EQ) including "USER."

<sup>\*2</sup> If you are using a two-speaker system, set the fader level to "00."

<sup>\*3</sup> Normally the +/- buttons work as the volume control. So you do not have to select "VOL" to adjust the volume level.

<sup>\*4</sup> Depending on the amplifier gain control setting. (See page 21 for details.)

# **General settings** — PSM

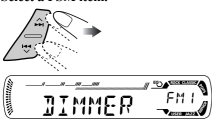
# **Basic procedure**

You can change PSM (Preferred Setting Mode) items listed in the table that follows.

1



2 Select a PSM item.



Ex.: When you select "DIMMER"

**3** Adjust the PSM item selected.



- 4 Repeat steps 2 and 3 to adjust the other PSM items if necessary.
- **5** Finish the procedure.



Indications	Selectable settings, [reference page]		
		automatically if no operation is done for about 20 seconds, [7].	
CLOCK H  Hour adjustment	0 – 23 (1 – 12), [7] [Initial: 0 (0:00)]		
CLOCK M  Minute adjustment	00 – 59, [7] [Initial: 00 (0:00)]		
24H/12H 24 hours or 12 hours time display	12H <del>□</del> 24H, [7] [Initial: 24H]		
CLK ADJ Clock adjustment	υ	Initial]; The built-in clock is automatically adjusted using the CT (clock time) data in the RDS signal. Cancels.	

Indications	Selectable	Selectable settings, [reference page]		
AF-REG Alternative frequency/ regionalization reception	When the received signals from the current station become weak  AF: [Initial]; Switches to another station (the programme may differ from the one currently received), [13].  • The AF indicator lights up.  AF REG: Switches to another station broadcasting the same programme.  • The AF and REG indicators light up.  OFF: Cancels.			
PTY-STBY PTY standby	Activates [13].	Activates PTY Standby Reception with one of the 29 PTY codes,		
TA VOL Traffic announcement volume		[Initial: VOL 20]; VOL 00 – VOL 30 or 50*, [12]  * Depends on the amplifier gain control.		
P-SEARCH Programme search	ON:	Using the AF data, the receiver tunes in to another frequency broadcasting the same programme as the original preset RDS station is if the preset station signals are not sufficient. [Initial]; Cancels.		
DIMMER Dimmer	ON: OFF:			
TEL Telephone muting	MUTING OFF:	i 1/MUTING 2: Select either one which mutes the sounds while using the cellular phone. [Initial]; Cancels.		
SCROLL* Scroll		[Initial]; Scrolls the disc information once.  Repeats scrolling (5-seconds interval in between).  Cancels.  g DISP for more than one second can scroll the display ess of the setting.		
TAG DISP Tag display		TAG ON: [Initial]; Shows the ID3 tag while playing MP3/WMA tracks, [16]. TAG OFF: Cancels.		
AMP GAIN Amplifier gain control	LOW PV	You can change the maximum volume level of this receiver. <b>LOW PWR:</b> VOL 00 – VOL 30 (Select this if the maximum power of the speaker is less than 50 W to prevent them from damaging the speaker.) <b>HIGH PWR:</b> [Initial]; VOL 00 – VOL 50		

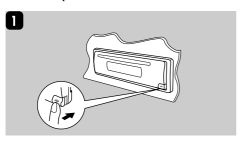
<sup>\*</sup> Some characters or symbols will not be shown (and will be blanked) on the display. (Ex. "ABCå!d#"  $\Rightarrow$  "ABCA D".)

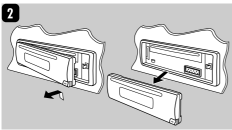
# **Detaching the control panel**

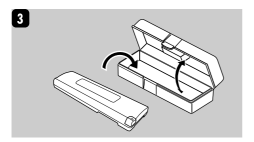
When detaching or attaching the control panel, be careful not to damage the connectors on the back of the control panel and on the panel holder.

### ■ Detaching the control panel

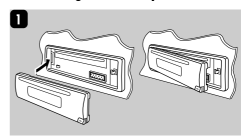
Before detaching the control panel, be sure to turn off the power.

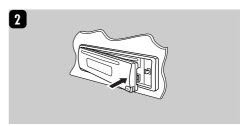






### ■ Attaching the control panel



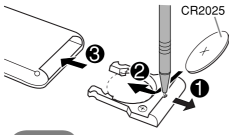


# Using the remote controller — RM-RK60

This receiver can be remotely controlled as instructed here (with an optionally purchased remote controller). We recommend that you use remote controller RM-RK60 with your receiver.

 When operating, aim the remote controller directly at the remote sensor on the receiver. Make sure there is no obstacle in between.

# Installing the lithium coin battery (CR2025)

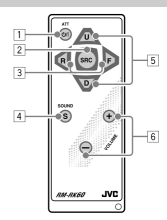


### Warning:

- Store the battery in a place where children cannot reach to avoid risk of accident.
- To prevent the battery from over-heating, cracking, or starting a fire:
  - Do not recharge, short, disassemble, or heat the battery or dispose of it in a fire.
  - Do not leave the battery with other metallic materials.
  - Do not poke the battery with tweezers or similar tools.
  - Wrap the battery with tape and insulate when throwing away or saving it.

# Caution:

### Main elements and features



- 1 **७**/। ATT (standby/on attenuator) button
  - Turns on and off the power and also attenuates the sound.
- 2 SRC (source) button
  - · Selects the source.
- 3 R (reverse) / F (forward) buttons
  - Searches for stations if pressed briefly.
  - Fast-forwards or reverses the track if pressed and held.
  - Changes the tracks of the disc.
- 4 SOUND button
  - Selects the sound mode (C-EQ: custom equalizer).
- 5 U (up) / D (down) buttons
  - U (up): Changes the FM/AM bands.
  - D (down): Changes the preset stations.
  - Changes the folder of the MP3/WMA discs.
- 6 VOLUME +/– buttons
  - Adjusts the volume level.

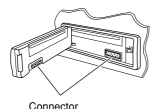
The receiver is equipped with the steering wheel remote control function.

• See the Installation/Connection Manual (separate volume) for connection.

### How to clean the connectors

Frequent detachment will deteriorate the connectors.

To minimize this possibility, periodically wipe the connectors with a cotton swab or cloth moistened with alcohol, being careful not to damage the connectors.



### Moisture condensation

Moisture may condense on the lens inside the CD player in the following cases:

- After starting the heater in the car.
- If it becomes very humid inside the car. Should this occur, the CD player may malfunction. In this case, eject the disc and leave the receiver turned on for a few hours until the moisture evaporates.

### How to handle discs

When removing a disc from its case, press down the center holder of the case and lift the disc out, holding it by the edges.

Center holder



• Always hold the disc by the edges. Do not touch its recording surface.

When storing a disc into its case, gently insert the disc around the center holder (with the printed surface facing up).

 Make sure to store discs into the cases after use.

### To keep discs clean

A dirty disc may not play correctly. If a disc does become dirty, wipe it with a soft cloth in a straight line from center to edge.



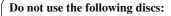
 Do not use any solvent (for example, conventional record cleaner, spray, thinner, benzine, etc.) to clean discs.

### To play new discs

New discs may have some rough spots around the inner and outer edges. If such a disc is used, this receiver may reject the disc.



To remove these rough spots, rub the edges with a pencil or ball-point pen, etc.









## More about this receiver

### **Basic operations**

### **Turning on the power**

• By pressing CD or FM/AM on the receiver, you can also turn on the power.

### Turning off the power

 If you turn off the power while listening to a disc, disc play will start from where playback has been stopped previously, next time you turn on the power.

### **Tuner operations**

### **Storing stations in memory**

- During SSM search...
  - All previously stored stations are erased and stations are stored newly.
  - Received stations are preset in No. 1 (lowest frequency) to No. 6 (highest frequency).
  - When SSM is over, the station stored in No. 1 will be automatically tuned in.
- When storing a station manually, a previously preset station is erased when a new station is stored in the same preset number.

### **FM RDS operations**

- Network-Tracking Reception requires two types of RDS signals—PI (Programme Identification) and AF (Alternative Frequency) to work correctly. Without receiving these data correctly, Network-Tracking Reception will not operate.
- If a Traffic Announcement is received, the volume level (TA Volume) automatically changes to the preset level.

### **Disc operations**

### General

- This receiver has been designed to reproduce CDs/CD Texts, and CD-Rs (Recordable)/ CD-RWs (Rewritable) in audio CD (CD-DA), MP3 and WMA format.
- When a disc has been loaded, selecting "CD" for the playback source starts disc play.

### **Inserting a disc**

- When a disc is inserted upside down, the disc automatically ejects.
- Do not insert 8 cm discs (single CD) and unusual shape discs (heart, flower, etc.) into the loading slot.

### Playing a disc

 While fast-forwarding or reversing on an MP3 or WMA disc, you can only hear intermittent sounds.

### Playing a CD-R or CD-RW

- Use only "finalized" CD-Rs or CD-RWs.
- This receiver can play back only the files of the same type which is first detected if a disc includes both audio CD (CD-DA) files and MP3/WMA files.
- This receiver can play back multi-session discs; however, unclosed sessions will be skipped while playing.
- Some CD-Rs or CD-RWs may not play back on this receiver because of their disc characteristics, and for the following causes;
  - Discs are dirty or scratched.
  - Moisture condensation occurs on the lens inside the receiver.
  - The pickup lens inside the receiver is dirty.
  - CD-R/CD-RW on which the files are written with "Packet Write" method.
  - There are improper recording conditions (missing data, etc.) or media conditions (stain, scratch, warp, etc.).
- CD-RWs may require a longer readout time since the reflectance of CD-RWs is lower than that of regular CDs.
- Do not use the following CD-Rs or CD-RWs:
  - Discs with stickers, labels, or protective seal stuck to the surface.
  - Discs on which labels can be directly printed by an ink jet printer.

Using these discs under high temperatures or high humidities may cause malfunctions or damages to discs.

### Playing an MP3/WMA disc

- This receiver can play back MP3/WMA files with the extension code <.mp3> or <.wma> (regardless of the letter case—upper/lower).
- This receiver can show the names of albums, artists (performer), and ID3 Tag (Version 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, or 2.4) for MP3 files and for WMA files.
- This receiver can handle only one-byte characters. No other characters can be correctly displayed.
- This receiver can play back MP3/WMA files meeting the conditions below:
  - Bit rate: 8 kbps 320 kbps
  - Sampling frequency:
    - 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz (for MPEG-1) 24 kHz, 22.05 kHz, 16 kHz (for MPEG-2)
  - Disc format: ISO 9660 Level 1/ Level 2, Romeo, Joliet, Windows long file name
- The maximum number of characters for file/ folder names vary among the disc format used (includes 4 extension characters—<.mp3> or <.wma>).
  - ISO 9660 Level 1: up to 12 characters
  - ISO 9660 Level 2: up to 31 characters
  - Romeo\*: up to 128 (72) characters
  - Joliet\*: up to 64 (36) characters
  - Windows long file name\*: up to 128 (72) characters
  - \* The parenthetic figure is the maximum number of characters for file/folder names in case the total number of files and folders is 313 or more.
- This receiver can recognize the total of 512 files, of 200 folders, and of 8 hierarchies.
- This receiver can play back the files recorded in VBR (variable bit rate).
   The files recorded in VBR have a discrepancy in elapsed time display, and do not show the actual elapsed time. Especially, after performing the search function, this difference

becomes noticeable.

- This receiver cannot play back the following files:
  - MP3 files encoded with MP3i and MP3
     PRO format.
  - MP3 files encoded in an unappropriated format.
  - MP3 files encoded with Layer 1/2.
  - WMA files encoded with lossless, professional, and voice format.
  - WMA files which are not based upon Windows Media® Audio.
  - WMA files copy-protected with DRM.
  - Files which have the data such as WAVE, ATRAC3, etc.
- The search function works but search speed is not constant.

### **Changing the source**

 If you change the source, playback also stops (without ejecting the disc).
 Next time you select "CD" for the playback source, disc play starts from where it has been stopped previously.

### Ejecting a disc

 If the ejected disc is not removed within 15 seconds, the disc is automatically inserted again into the loading slot to prevent it from dust. (Disc will not play this time.)

### General settings—PSM

• If you change the "AMP GAIN" setting from "HIGH PWR" to "LOW PWR" while the volume level is set higher than "VOL 30," the receiver automatically changes the volume level to "VOL 30."

# **Troubleshooting**

What appears to be trouble is not always serious. Check the following points before calling a service center.

	Symptoms	Causes	Remedies
	• Sound cannot be heard from the speakers.	The volume level is set to the minimum level.	Adjust it to the optimum level.
General		Connections are incorrect.	Check the cords and connections.
	The receiver does not work at all.	The built-in microcomputer may have functioned incorrectly due to noise, etc.	Reset the receiver (see page 2).
FM/AM	SSM automatic presetting does not work.	Signals are too weak.	Store stations manually.
FW.	• Static noise while listening to the radio.	The aerial is not connected firmly.	Connect the aerial firmly.
	Disc automatically ejects.	Disc is inserted upside down.	Insert the disc correctly.
	<ul> <li>CD-R/CD-RW cannot be played back.</li> <li>Tracks on the CD-R/CD-RW cannot be skipped.</li> </ul>	CD-R/CD-RW is not finalized.	<ul> <li>Insert a finalized CD-R/CD-RW.</li> <li>Finalize the CD-R/CD-RW with the component which you used for recording.</li> </ul>
ack	Disc can be neither played back nor ejected.	Disc is locked.	Unlock the disc (see page 15).
Disc playback		The CD player may have functioned incorrectly.	Eject the disc forcibly (see page 2).
	• Disc sound is sometimes interrupted.	You are driving on rough roads.	Stop playback while driving on rough roads.
		Disc is scratched.	Change the disc.
		Connections are incorrect.	Check the cords and connections.
	• "NO DISC" appears on the display.	No disc is in the loading slot.	Insert a disc into the loading slot.
		Disc is inserted incorrectly.	Insert the disc correctly.

	Symptoms	Causes	Remedies
MP3/WMA playback	Disc cannot be played back.	No MP3/WMA tracks are recorded on the disc.	Change the disc.
		MP3/WMA tracks do not have the extension code <.mp3> or <.wma> in their file names.	Add the extension code <.mp3> or <.wma> to their file names.
		MP3/WMA tracks are not recorded in the format compliant with ISO 9660 Level 1, Level 2, Romeo, or Joliet.	Change the disc. (Record MP3/WMA tracks using a compliant application.)
	Noise is generated.	The track played back is not an MP3/WMA track (although it has the extension code <.mp3> or <.wma>).	Skip to another track or change the disc. (Do not add the extension code <.mp3> or <.wma> to non-MP3 or WMA tracks.)
	<ul> <li>A longer readout time is required ("CHECK" keeps flashing on the display).</li> </ul>	Readout time varies due to the complexity of the folder/file configuration.	Do not use too many hierarchies and folders.
	Tracks cannot be played back as you have intended them to play.	Playback order is determined when the files are recorded.	
	Elapsed playing time is not correct.	This sometimes occurs during play. This is caused by how the tracks are recorded on the disc.	
	"NO FILES" appears on the display.	The current disc does not contain any MP3/WMA tracks.	Insert a disc that contains MP3/WMA tracks.
	Correct characters are not displayed (e.g. album name).	This receiver can only display alphabets (capital: A – Z), numbers, and a limited number of symbols.	

## **Specifications**

### AUDIO AMPLIFIER SECTION

Maximum Power Output:

Front: 50 W per channel Rear: 50 W per channel

Continuous Power Output (RMS):

Front: 19 W per channel into 4  $\Omega$ , 40 Hz to 20 000 Hz at no more than 0.8%

total harmonic distortion.

Rear: 19 W per channel into 4  $\Omega$ , 40 Hz

to 20 000 Hz at no more than 0.8%

total harmonic distortion.

Load Impedance:  $4 \Omega$  ( $4 \Omega$  to  $8 \Omega$  allowance)

Tone Control Range:

Bass: ±10 dB at 100 Hz Treble: ±10 dB at 10 kHz

Frequency Response: 40 Hz to 20 000 Hz

Signal-to-Noise Ratio: 70 dB Line-Out Level/Impedance: 2.5 V/20 k $\Omega$  load (full scale)

Output Impedance:  $1 \text{ k}\Omega$ 

Other Terminal: Steering wheel remote input

### TUNER SECTION

Frequency Range:

FM: 87.5 MHz to 108.0 MHz AM: (MW) 522 kHz to 1 620 kHz (LW) 144 kHz to 279 kHz

#### [FM Tuner]

Usable Sensitivity: 11.3 dBf (1.0  $\mu$ V/75  $\Omega$ )

50 dB Quieting Sensitivity:

16.3 dBf (1.8  $\mu$ V/75  $\Omega$ )

Alternate Channel Selectivity (400 kHz): 65 dB Frequency Response: 40 Hz to 15 000 Hz

Stereo Separation: 30 dB Capture Ratio: 1.5 dB

### [MW Tuner]

Sensitivity: 20 µV Selectivity: 35 dB

### [LW Tuner]

Sensitivity: 50 µV

### CD PLAYER SECTION

Type: Compact disc player

Signal Detection System: Non-contact optical

pickup (semiconductor laser)

Number of Channels: 2 channels (stereo) Frequency Response: 5 Hz to 20 000 Hz

Dynamic Range: 96 dB Signal-to-Noise Ratio: 98 dB

Wow and Flutter: Less than measurable limit

MP3 Decoding Format: MPEG1/2 Audio Layer 3

Max. Bit Rate: 320 kbps

WMA (Windows Media® Audio) Decoding

Format:

Max. Bit Rate: 192 kbps

### **GENERAL**

Power Requirement:

Operating Voltage:

DC 14.4 V (11 V to 16 V allowance)

Grounding System: Negative ground Allowable Operating Temperature:

 $0^{\circ}$ C to + $40^{\circ}$ C

Dimensions (W  $\times$  H  $\times$  D):

Installation Size (approx.):

 $182 \text{ mm} \times 52 \text{ mm} \times 150 \text{ mm}$ 

Panel Size (approx.):

 $188 \text{ mm} \times 58 \text{ mm} \times 11 \text{ mm}$ 

Mass (approx.):

1.3 kg (excluding accessories)

Design and specifications are subject to change

without notice.

 Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

### Merci pour avoir acheté un produit JVC.

Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil afin de bien comprendre son fonctionnement et d'obtenir les meilleures performances possibles.

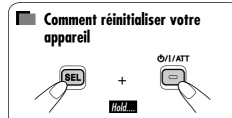
### **IMPORTANT POUR PRODUITS LASER**

- 1. PRODUIT LASER CLASSE 1
- ATTENTION: N'ouvrez pas le couvercle supérieur. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur de l'appareil; confiez toute réparation à un personnel qualifié.
- ATTENTION: Risque de radiations laser visible et invisible quand l'appareil est ouvert et que le système de verrouillage ne fonctionne pas ou a été mis hors service. Évitez toute exposition directe au rayon.
- 4. REPRODUCTION DE L'ÉTIQUETTE: ÉTIQUETTE DE PRÉCAUTION PLACÉE À L'EXTÉRIEUR DE L'APPAREIL.

CAUTION: Visible and invisible	ADVARSEL : Synlig og usynlig	VARNING : Synlig och	VARO: Avattaessa ja suojalukitus
laser radiation when open and			
interlock failed or defeated.			näkyvälle ja näkymättömälle
AVOID DIRECT EXPOSURE TO	Undgå direkte eksponering til	urkopplad. Betrakta ej	lasersäteilylle. Vältä säteen
BEAM. (e)	stråling. (d)	strålen. (s)	kohdistumista suoraan itseesi. (f)

### **Avertissement:**

Si vous souhaitez opérer l'appareil pendant que vous conduisez, assurez-vous de bien regarder devant vous afin de ne pas causer un accident de la circulation.



- Cette procédure réinitialise le microordinateur. Vos ajustements préréglés sont aussi effacés.
- Si un disque est en place, il est éjecté.
   Faites attention, dans ce cas, de ne pas le faire tomber.

# Comment forcer l'éjection d'un disque

Si un disque ne peut pas être reconnu ou ne peut pas être éjecté par l'autoradio, forcez l'éjection de la façon suivante.



- Si cela ne fonctionne pas, essayez de réinitialiser l'autoradio.
- Faites attention de ne pas faire tomber le disque quand il est éjecté.

Remarque: Uniquement pour les utilisateurs du modèle [EX] au Royaume Uni et dans les pays européens. Pour des raisons de sécurité, une carte d'identification numérotée est fournie avec cet appareil, et le même numéro d'identification est imprimé sur le châssis de l'appareil. Conserver cette carte dans un endroit sûr, elle pourra aider les autorités pour identifier votre appareil en cas de vol.

### Table des matières

Comment réinitialiser votre appareil	2
Comment forcer l'éjection d'un disque	2
Comment lire ce manuel	4
Comment utiliser la touche MODE	4
Panneau de commande	
— KD-G311	5
Identification des parties	5
Pour commencer	6
Opérations de base	6
Annulation de la démonstration des	
affichages	7
Réglage de l'horloge	7
Fonctionnement de la radio	8
Écoute de la radio	8
Mémorisation des stations	9
Écoute d'une station préréglée	10
Utilisation du système	
FM RDSRecherche de votre programme FM RDS	11
préféré	11
Mémorisation de vos programmes	•••
préférés	12
Utilisation de l'attente de réception	12
Poursuite du même programme	
—Poursuite de réception en réseau	13
Opérations des disques	14
Lecture d'un disque	
Changement des informations sur	
l'affichage	16

Ajustements sonores	
Réglages généraux — PSM 26 Procédure de base 2	
Retrait du panneau de commande2	-
Utilisation de la télécommande — RM-RK60	3
Entretien2	_
Pour en savoir plus à propos de cet autoradio2	5
Guide de dépannage2	7
Spécifications2	ç

### \*Pour sécurité....

• N'augmentez pas trop le volume car cela bloquerait les sons de l'extérieur rendant la conduite dangereuse.

Sélection des modes de lecture...... 17

• Arrêtez la voiture avant de réaliser toute opération compliquée.

### \*Température à l'intérieur de la voiture....

Si votre voiture est restée garée pendant longtemps dans un climat chaud ou froid, attendez que la température à l'intérieur de la voiture redevienne normale avant d'utiliser l'appareil.

### Comment lire ce manuel

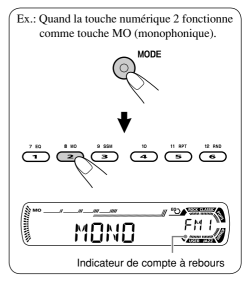
Les méthodes suivantes sont utilisées pour rendre les explications simples et faciles à comprendre:

- Certains conseils et remarques sont donnés dans la section "Pour en savoir plus à propos de cet autoradio" (voir page 25).
- L'utilisation des touches est expliquée principalement à l'aide d'illustrations, comme montré ci-après.

	Appuyez brièvement.
	Appuyez répétitivement.
	Appuyez sur une de ces touches.
Hold	Maintenez pressée jusqu'à ce que vous obteniez la réponse souhaitée.
+ Hold	Maintenez pressées les deux touches en même temps.

### Comment utiliser la touche MODE

Si vous appuyez sur MODE, l'autoradio entre en mode de fonction, puis les touches numériques et les touches ▲ ► ► // I ← ✓ fonctionnent comme touches de fonction différentes.

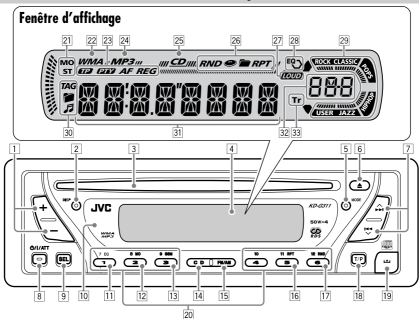


Pour utiliser à nouveau ces touches pour leurs fonctions originales après avoir appuyé sur MODE, attendez 5 secondes sans appuyer sur aucune de ces touches jusqu'à ce que le mode de fonction soit annulé.

• Appuyer de nouveau sur MODE annule aussi le mode de fonction.

### Panneau de commande — KD-G311

## Identification des parties



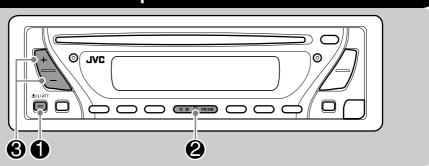
- Touches +/-
- Touche DISP (affichage)
- 3 Fente d'insertion
- 4 Fenêtre d'affichage
- 5 Touche MODE
- 6 Touche **≜** (éjection)
- Touches ▲ ▶►I/I◄◀ ✔
- 8 Touche **6/1/ATT** (attente/sous tension/ atténuation)
- 9 Touche SEL (sélection)
- 10 Capteur de télécommande
  - Vous pouvez commander cet autoradio avec une télécommande vendue en option.
  - N'EXPOSEZ PAS le capteur de télécommande à une forte lumière (lumière directe du soleil ou éclairage artificiel).
- 11 Touche EQ (égaliseur)
- Touche MO (monophonique)
- 13 Touche SSM (Mémorisation automatique séquentielle des stations puissantes)
- 14 Touche CD
- 15 Touche FM/AM
- 16 Touche RPT (répétition)
- 17 Touche RND (aléatoire)
- Touche T/P (programme d'informations routières/type de programme)

- 19 Touche (libération du panneau de commande)
- 20 Touches numériques

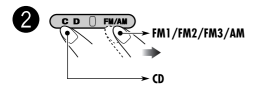
### Fenêtre d'affichage

- 21 Indicateurs de réception du tuner—MO (monophonique), ST (stéréo)
- 22 Indicateur WMA
- Indicateurs RDS—TP, PTY, AF, REG
- Indicateur MP3
- Indicateur CD
- 26 Indicateurs de mode de lecture / indicateurs d'option—RND (aléatoire), (disque), (dossier), RPT (répétition)
- 27 Indicateur LOUD (contour)
- 28 Indicateur EQ (égaliseur)
- 29 Indicateurs de mode sonore (C-EQ: égaliseur personnalisé)—ROCK, CLASSIC, POPS, HIP HOP, JAZZ, USER
  - mm fonctionne aussi comme indicateur de compteur de temps.
- 30 Indicateurs d'informations du disque—TAG (balise ID3), (dossier), (plage/fichier)
- 31 Affichage principal
- 32 Indicateur d'affichage de la source / niveau de volume
- 33 Indicateur Tr (plage)

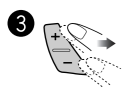
# Opérations de base



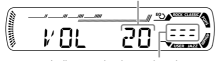




Vous ne pouvez pas choisir "CD" comme source de lecture si aucun disque ne se trouve dans la fente d'insertion.



Le niveau de volume apparaît.



Indicateur de niveau de volume

Ajustez le son comme vous le souhaitez. (Voir les pages 18 et 19).

# <u>Pour couper le volume momentanément</u> (ATT)



Pour rétablir le son, appuyez de nouveau sur la touche.

### Pour mettre l'appareil hors tension



### Précautions sur le réglage du volume:

Les disques produisent très peut de bruit par rapport aux autres sources. Réduisez le volume avant de reproduire un disque afin d'éviter d'endommager les enceintes par la soudaine augmentation du niveau de sortie.

# Annulation de la démonstration des affichages

Si aucune opération n'est effectuée pendant environ 20 secondes, la démonstration des affichages démarre.

[Réglage initial: DEMO ON]—voir page 20.











4 Terminez la procédure.



# Pour mettre en service la démonstration des affichages

À l'étape 3 ci-dessus...

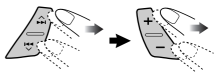


DEMO OFF **← →** DEMO ON

## Réglage de l'horloge



- **2** Réglez les heures, les minutes et le système de l'horloge.
  - 1 Choisissez "CLOCK H" (heure), puis ajustez les heures.
  - 2 Choisissez "CLOCK M" (minutes), puis ajustez les minutes.
  - 3 Choisissez "24H/12H", puis choisissez "24H" (heures) ou "12H" (heures).



3 Terminez la procédure.

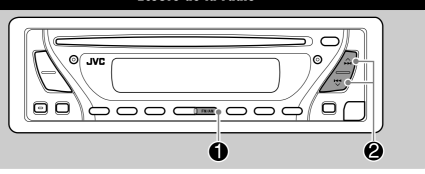


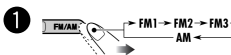
# Pour vérifier l'heure actuelle quand l'appareil est hors tension



# Fonctionnement de la radio

# Écoute de la radio





S'allume lors de la réception d'une émission FM stereo avec un signal suffisamment fort.



La bande choisie apparaît.

Démarrez la recherche d'une station.



Quand une station est reçue, la recherche s'arrête.

**Pour arrêter la recherche,** appuyez de nouveau sur la même touche.

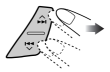
### Pour accorder une station manuellement

À l'étape 2 ci-à gauche...





2 Choisissez la fréquence de station souhaitée.



# Quand une émission FM stéréo est difficile à recevoir





S'allume quand le mode monophonique est mis en service.



La réception est améliorée, mais l'effet stéréo est perdu.

**Pour rétablir l'effet stereo,** répétez la même procédure de façon que l'indicateur MO s'eteigne.

#### Mémorisation des stations

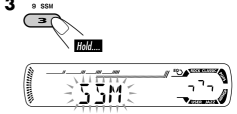
Vous pouvez prérégler six stations pour chaque bande.

- Préréglage automatique des stations FM—SSM (mémorisation automatique séquentielle des stations puissantes)
- Choisissez la bande FM (FM1

   FM3) pour laquelle vous souhaitez mémoriser les stations.







"SSM" clignote, puis disparaît quand le préréglage automatique est terminé.

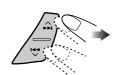
Les stations FM locale avec les signaux les plus forts sont recherchées et mémorisées automatiquement dans la bande FM.

#### Préréglage manuel

Ex.: Mémorisation de la station FM de fréquence 92,5 MHz sur le numéro de préréglage 4 de la bande FM1.



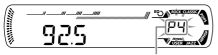
2





3



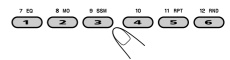


Le numéro de préréglage clignote un instant.

#### Écoute d'une station préréglée

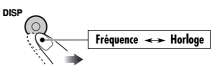


**2** Choisissez la station préréglée (1 – 6) souhaitée.



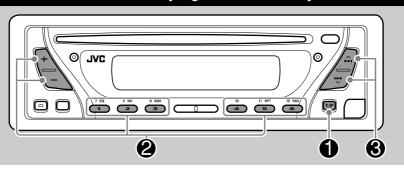
#### Pour vérifier l'heure actuelle pendant l'écoute d'une station FM (non RDS) ou AM

• Pour les stations FM RDS, référez-vous à la page 13.



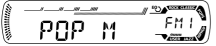
#### Utilisation du système FM RDS

#### Recherche de votre programme FM RDS préféré

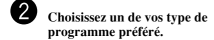


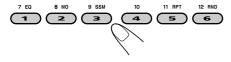
Vous pouvez accorder une station diffusant votre programme préféré en effectuant une recherche par code PTY.





Les derniers codes PTY choisis apparaissent.





ou

Choisissez un des trente-neuf codes PTY.





Ex.: Quand "ROCK M" est choisi

3

Démarrez la recherche de votre programme préféré.





S'il y a une station diffusant un programme du code PTY que vous avez choisi, la station est accordée.

#### **Codes PTY**

NEWS, AFFAIRS, INFO, SPORT, EDUCATE, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP M (musique), ROCK M (musique), EASY M (musique), LIGHT M (musique), CLASSICS, OTHER M (musique), WEATHER, FINANCE, CHILDREN, SOCIAL, RELIGION, PHONE IN, TRAVEL, LEISURE, JAZZ, COUNTRY, NATION M (musique), OLDIES, FOLK M (musique), DOCUMENT

#### Présentation du système RDS

Le système RDS (Radio Data System) permet aux stations FM d'envoyer un signal additionnel en même temps que le signal de leur programme ordinaire.

En recevant les données RDS, cet autoradio peut effectuer ce qui suit:

- Recherche de type de programme (PTY) (voir page 11)
- Attente de réception d'informations routières
   —TA (voir ci-après) ou de votre programme préféré (PTY) (voir pages 13 et 21)
- Poursuite du même programme automatiquement—Poursuite de réception en réseau (voir page 13)
- Recherche de programme (voir page 21)

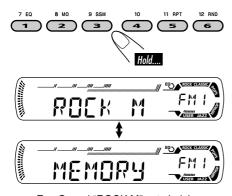
#### Mémorisation de vos programmes préférés

Vous pouvez mémoriser six de vos types de programme préféré.

<u>Préréglez les types de programme sur les touches numériques (1 – 6):</u>

1	2	3	4	5	6
POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	AFFAIRS	VARIED

- **1** Choisissez un code PTY (voir page 11).
- 2 Choisissez le numéro de préréglage (1 6) sur lequel vous souhaitez mémoriser le code.



Ex.: Quand "ROCK M" est choisi

- **3** Répétez les étapes **1** et **2** pour mémoriser d'autres codes PTY sur des autres numéros de préréglage.
- 4 Terminez la procédure.



# Utilisation de l'attente de réception

#### Attente de réception TA

L'attente de réception TA permet à l'autoradio de commuter temporairement sur des informations routières (TA) à partir de n'importe quelle source autre que AM.
Le volume change sur le niveau de volume TA préréglé (voir page 21).

### Pour mettre en service l'attente de réception TA



L'indicateur TP s'allume ou clignote.

- <u>Si l'indicateur TP s'allume</u>, c'est que l'attente de réception TA est en service.
- <u>Si l'indicateur TP clignote</u>, c'est que l'attente de réception TA n'est pas encore en service. (Cela se produit quand vous écoutez une station FM sans les signaux RDS nécessaires à l'attente de réception TA).

Pour mettre en service l'attente de réception TA, accordez une autre station diffusant ces signaux. L'indicateur TP s'arrête de clignoter et reste allumé.

# Pour mettre hors service l'attente de réception TA



L'indicateur TP s'éteint.

#### ■ Attente de réception PTY

L'attente de réception PTY permet à l'autoradio de commuter temporairement sur votre programme PTY préféré à partir de n'importe quelle source autre que AM.

Pour mettre en service et choisir votre code PTY préféré pour l'attente de réception PTY, référez-vous à la page 21. L'indicateur PTY s'allume ou clignote.

- <u>Si l'indicateur PTY s'allume</u>, c'est que l'attente de réception PTY est en service.
- Si l'indicateur PTY clignote, c'est que l'attente de réception PTY n'est pas encore en service.

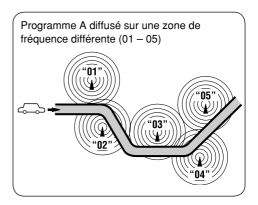
Pour mettre en service l'attente de réception PTY, accordez une autre station diffusant ces signaux. L'indicateur PTY s'arrête de clignoter et reste allumé.

Pour mettre hors service l'attente de réception PTY, choisissez "OFF" pour le code PTY (voir page 21). L'indicateur PTY s'éteint.

#### Poursuite du même programme— Poursuite de réception en réseau

Lorsque vous conduisez dans une région où la réception FM n'est pas suffisamment forte, cet autoradio accorde automatiquement une autre station FM RDS du même réseau, susceptible de diffuser le même programme avec un signal plus fort (voir l'illustration ci-dessous). À l'expédition de l'usine, la poursuite de réception en réseau est en service.

Pour changer le réglage de la poursuite de réception en réseau, référez-vous à la page 21.

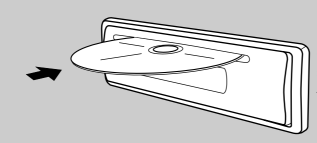


# Pour vérifier l'heure actuelle pendant l'écoute d'une station FM RDS



#### Opérations des disques

#### Lecture d'un disque



Toutes les plages sont reproduites répétitivement jusqu'à ce que vous changiez la source ou éjectiez le disque.

#### A propos des disques MP3 et WMA

Les "plages" MP3 et WMA (Windows Media® Audio) (les termes "fichier" et "plage" sont utilisés de façon interchangeable) sont enregistrées dans des "dossiers".

• Lors de l'insertion d'un disque MP3 ou WMA:



Nombre total Nombre total de dossiers de fichiers

Les informations relatives au disque apparaissent automatiquement (voir page 16).



\* L'indicateur MP3 ou l'indicateur WMA s'allume, en fonction du type du premier fichier détecté.  Lors de l'insertion d'un disque CD audio ou CD Text:



Durée de lecture totale du disque inséré Nombre total de plages du disque inséré

CD Text: Le titre du disque/interprète
→ Titre de la plage apparaissent



automatiquement (voir page 16).

Durée de lecture écoulée Numéro de la plage actuelle

#### Pour arrêter la lecture et éjecter le disque



# Pour faire avancer ou reculer rapidement la plage



Retour rapide.

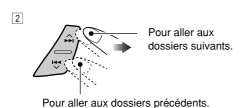
# Pour aller aux plages suivantes ou précédentes



Pour aller au début de la plage actuelle, puis aux plages précédentes.

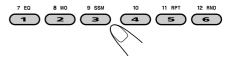
# Pour aller aux dossiers suivants ou précédents (seulement pour les disques MP3 ou WMA)



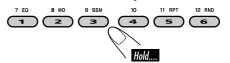


#### Pour localiser directement une plage particulière (pour les CD) ou un dossier particulier (pour les disques MP3 ou WMA)

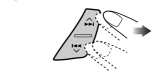
Pour choisir un numéro compris entre 01 et 06:



Pour choisir un numéro compris entre 07 et 12:



- Pour utiliser la recherche de dossier sur un disque MP3/WMA, il faut qu'un numéro de 2 chiffres soit affecté au début du nom des dossiers—01, 02, 03, etc.
  - Pour choisir une plage particulière dans un dossier (pour les disques MP3 ou WMA) après avoir choisi un dossier:



#### Interdiction de l'éjection du disque

Vous pouvez verrouiller un disque dans la fente d'insertion.



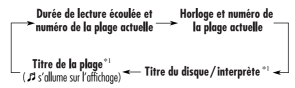
Pour annuler l'interdiction, répétez la même procédure.



#### Changement des informations sur l'affichage



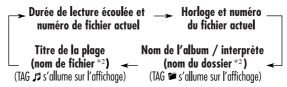
#### Lors de la lecture d'un CD audio ou d'un CD Text



<sup>\*1</sup> Si le disque actuel est un CD audio, "NO NAME" apparaît.

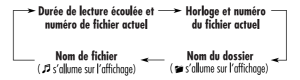
#### Lors de la lecture d'un disque MP3 ou WMA

• Quand "TAG DISP" est réglé sur "TAG ON" (voir page 21)



<sup>\*2</sup> Si un fichier MP3/WMA n'a pas de balises ID3, le nom du dossier et le nom du fichier apparaissent. Dans ce cas, l'indicateur TAG ne s'allume pas.

• Quand "TAG DISP" est réglé sur "TAG OFF"



#### Sélection des modes de lecture

Vous pouvez utiliser un des modes de lecture suivants à la fois.

1 MODE

#### 2 Choisissez le mode de lecture souhaité.

Ex.: Quand "TRK RPT" est choisi pendant la lecture d'un disque MP3

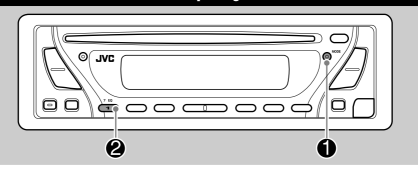
Lecture répétée	Mode	Reproduit répétitivement
11 RPT	TRK RPT:	La plage actuelle.  • RPT s'allume.
	FLDR RPT*:	Tous les fichiers du dossier actuel.
TRK RPT -	RND OFF:	• 🖝 et RPT s'allument. Annulation.

Lecture aléatoire	Mode	Reproduit dans un ordre aléatoire
	FLDR RND*:	Toutes les plages du dossier actuel, puis les plages du dossier suivant, etc. • RND et ► s'allument. Toutes les plages du disque
Ex.: Quand "DISC RND" est choisi pendant la lecture d'un disque MP3	RND OFF:	actuel. • RND et ● s'allument. Annulation.

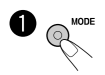
<sup>\*</sup> Uniquement lors de la lecture d'un disque MP3 ou WMA.

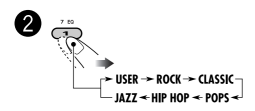
#### **Ajustements sonores**

#### Sélection des modes sonores préréglés (C-EQ: égaliseur personnalisé)



Vous pouvez sélectionner un mode sonore préréglé adapté à votre genre de musique.







Ex.: Quand "ROCK" est choisi

Indication	D	Valeurs préréglées		églées
inalcation	Pour:	BAS*1	TRE*2	LOUD*3
USER	(Pas d'effet)	00	00	OFF
ROCK	Musique rock ou disco	+03	+01	ON
CLASSIC	LASSIC Musique classique		-02	OFF
POPS Musique légère		+04	+01	OFF
HIP HOP Musique funk ou rap		+02	00	ON
JAZZ	Musique jazz	+02	+03	OFF

\*1 BAS: Graves \*2 TRE: Aigus

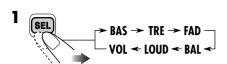
\*3 LOUD: Loudness

#### Modèle d'affichage pour chaque mode sonore:

USER	ROCK	CLASSIC
EQ ROCK CLASSIC	FOOCK CLASSIC	ROCK CLASSIC
USER JAZZ	USER JAZZ	USER JAZZ
JAZZ	HIP HOP	POPS
FOCK CLASSIC	EQ ROCK CLASSIC	EQ ROCK CLASSIC
L.F 🕍	(OID)	

#### Ajustement du son

Vous pouvez ajuster les caractéristiques du son comme vous le souhaitez.





Ex.: Quand "TRE" est choisi

2



La courbe graphique change quand vous ajustez le niveau.



Indication	Pour:	Plage	
BAS*1 (graves)	Ajuste les graves.	-06 (min.) à +06 (max.)	
TRE*1 (aigus)	Ajuste les aigus.	-06 (min.) à +06 (max.)	
FAD*2 (fader)	Ajustez la balance avant-arrière des enceintes.	R06 (arrière seulement) à F06 (avant seulement)	
BAL (balance)	Ajustez la balance gauche-droite des enceintes.	L06 (gauche seulement) à R06 (droite seulement)	
LOUD*1 (loudness)	Accentue les basses et hautes fréquences pour produire un son plus équilibré aux faibles niveaux de volume.	LOUD ON  LOUD OFF	
VOL*3 (volume)	Ajuste le volume.	00 (min.) à 30 ou 50 (max.)*4	

<sup>\*1</sup> Quand vous ajustez les graves, les aigus ou le loudness, les ajustements réalisés sont mémorisés pour le mode sonore actuel (C-EQ), y compris "USER".

- \*3 Normalement, les touches +/- fonctionnent comme réglage du volume. Vous n'avez donc pas besoin de choisir "VOL" pour ajuster le niveau du volume.
- \*4 Dépend du réglage de commande de gain de l'amplificateur. (Voir page 21 pour les détails).

<sup>\*2</sup> Si vous utilisez un système à deux enceintes, réglez le niveau du fader sur "00".

#### Réglages généraux — PSM

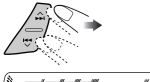
#### Procédure de base

Vous pouvez changer les options PSM (mode des réglages préférés) de la table suivante.

1



**2** Choisissez une option PSM.





Ex.: Quand "DIMMER" est choisi

3 Ajustez l'option PSM choisie.



- **4** Répétez les étapes **2** et **3** pour ajuster les autres options PSM si nécessaire.
- 5 Terminez la procédure.



Indications	Réglages pouvant être choisis, [page de référence]		
DEMO Démonstration des affichages	DEMO O	N: [Réglage initial]; La démonstration des affichages entre en service si aucune opération n'est réalisée pendant environ 20 secondes, [7].  FF: Annulation.	
CLOCK H Ajustement des heures	0 – 23 (1 – 12), [7] [Réglage initial: 0 (0:00)]		
CLOCK M Ajustement des minutes	00 – 59, [7] [Réglage initial: 00 (0:00)]		
24H/12H Affichage de l'horloge par cycle de 24 heures ou de 12 heures	- 0 0		
CLK ADJ Ajustement de l'horloge		[Réglage initial]; L'horloge intégré est ajustée automatiquement en utilisant les données CT (horloge) comprises dans le signal RDS. Annulation.	

Indications	Réglages pouvant être choisis, [page de référence]		
AF-REG Fréquence alternative/ réception régionale	Quand les signaux reçus de la station actuelle deviennent faibles  AF: [Réglage initial]; Commute sur une autre station (le programme peut différer du programme actuellement reçu), [13].  • L'indicateur AF s'allume.  AF REG: Commute sur une autre station diffusant le même programme.  • Les indicateurs AF et REG s'allument.  OFF: Annulation.		
PTY-STBY Attente PTY	Met en service l'attente de réception PTY avec un des 29 codes PTY, [13]. <b>OFF</b> [Réglage initial] → 29 codes PTY, [11] → (retour au début)		
TA VOL Volume des informations routières	[Réglage initial: VOL 20]; VOL 00 à VOL 30 ou 50*, [12] * Dépend de la commande de gain de l'amplificateur.		
P-SEARCH Recherche de programme	ON: En utilisant les données AF, l'autoradio accorde une même station diffusant le même programme que celui diffusé par la station RDS originale si les signaux de la station ne sont pas suffisants.  OFF: [Réglage initial]; Annulation.		
<b>DIMMER</b> Gradateur	ON: Met en service le gradateur. OFF: [Réglage initial]; Annulation.		
<b>TEL</b> Sourdine téléphonique	MUTING 1/MUTING 2: Choisissez le mode qui permet de couper le son lors de l'utilisation d'un téléphone cellulaire.  OFF: [Réglage initial]; Annulation.		
SCROLL* Défilement	<ul> <li>ONCE: [Réglage initial]; Fait défiler une fois les informations du disque.</li> <li>AUTO: Répète el défilement (avec un intervalle de 5 secondes).</li> <li>OFF: Annulation.</li> <li>Appuyer sur DISP pendant plus d'une seconde peut faire défiler l'affichage quelque que soit le réglage utilisé.</li> </ul>		
TAG DISP Affichage des balise	TAG ON: [Réglage initial]; Affiche les balises ID3 lors de la lecture d'une plage MP3/WMA, [16]. TAG OFF: Annulation.		
AMP GAIN  Commande le gain de l'amplificateur	Vous pouvez changer le niveau de volume maximum de cet autoradio.  LOW PWR: VOL 00 – VOL 30 (Chosissez ce réglage si la puissance maximum des enceintes est inférieure à 50 W pour éviter qu'ils soient endommagés.)  HIGH PWR: [Réglage initial]; VOL 00 – VOL 50		

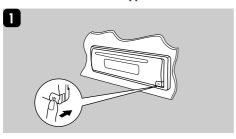
<sup>\*</sup> Certains caractères ou symboles n'apparaissent pas (un blanc apparaît à leur place) sur l'affichage. (Ex. "ABC $^a$ !d#"  $\Longrightarrow$  "ABCA D").

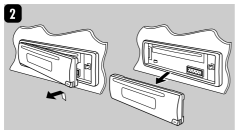
#### Retrait du panneau de commande

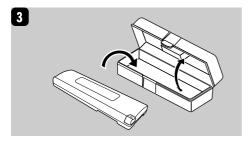
Lors du retrait ou de la fixation du panneau de commande, assurez-vous de ne pas endommager les connexion à l'arrière du panneau de commande et sur le porte-panneau.

#### Retrait du panneau de commande

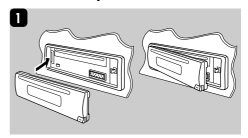
Avant de retirer le panneau de commande, assurez-vous de mettre l'appareil hors tension.







#### Fixation du panneau de commande



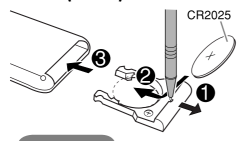


#### Utilisation de la télécommande — RM-RK60

Cet autoradio peut être commandé à partir d'une télécommande de la façon indiquée ici (avec une télécommande vendue en option). Nous vous recommandons d'utiliser la télécommande RM-RK60 avec votre autoradio.

 Pour l'utiliser, dirigez la télécommande directement sur le capteur de télécommande de l'autoradio. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacle entre les deux.

# Mise en place de la pile-bouton au lithium (CR2025)

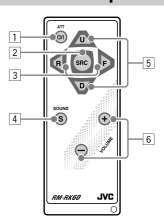


#### **Avertissement:**

- Rangez la pile dans un endroit hors de la portée des enfants afin d'éviter tout risque d'accident.
- Pour éviter que la pile ne chauffe, ne se fissure ou cause un incendie:
  - Ne rechargez pas, ne court-circuitez pas, ne chauffer pas la pile ni ne la jeter dans un feu.
  - Ne laissez pas la pile avec d'autres objets metalliques.
  - Ne piquez pas la pile avec des ciseaux ou d'autres objets similaires.
  - Enveloppez la pile de ruban isolant avant de la mettre au rebut ou de la ranger.

# Attention:

# Composants principaux et caractéristiques



- 1 Touche **\Oldsymbol{\Oldsymbol{O}}/I** ATT (attente/sous tension, atténuation)
  - Met l'appareil sous et hors tension et atténue aussi le son.
- 2 Touche SRC (source)
  - · Choisit la source.
- 3 Touches R (retour) / F (avance)
  - Recherche les stations si pressées brièvement.
  - Avance ou recule rapidement la plage si maintenue pressées.
  - Change les plages du disque.
- 4 Touche SOUND
  - Choisit les modes sonores préréglés (C-EQ: égaliseur personnalisé).
- Touches U (haut) / D (bas)
  - U (haut): Change les bandes FM/AM.
  - D (bas): Change les stations préréglées.
  - Change le dossier des disques MP3/ WMA.
- 6 Touches VOLUME +/-
  - Ajuste le niveau de volume.

Cet autoradio est muni d'une fonction de télécommande de volant.

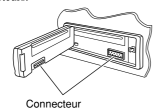
 Référez-vous au Manuel d'installation/ raccordement (volume séparé) pour les connexion.

#### **Entretien**

#### Comment nettoyer les connecteurs

Un détachement fréquent détériorera les connecteurs.

Pour minimiser ce problème, frottez périodiquement les connecteurs avec un coton tige ou un chiffon imprégné d'alcool, en faisant attention de ne pas endommager les connecteurs.



#### Condensation d'humidité

De la condensation peut se produire sur la lentille à l'intérieur du lecteur CD dans les cas suivants:

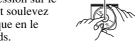
- Après le démarrage du chauffage dans la voiture.
- Si l'intérieur de la voiture devient très humide.

Si cela se produit, le lecteur CD risque de ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, éjectez le disque et laissez l'autoradio sous tension pendant quelques heures jusqu'à ce que l'humidité s'évapore.

#### Comment manipuler les disques

Pour retirer un disque de sa boîte, faites pression sur le centre du boîtier et soulevez légèrement le disque en le tenant par ses bords.

Support central



 Tenez toujours le disque par ses bords. Ne touchez pas la surface enregistrée.

Pour remettre un disque dans sa boîte, insérez-le délicatement sur le support central (avec la surface imprimée dirigée vers le haut).

 Conservez les disques dans leur boîte quand vous ne les utilisez pas.

#### Pour garder les disques propres

Un disque sale peut ne pas être reproduit correctement.

Si un disque est sale, essuyez-le avec un chiffon doux, en ligne droite du centre vers les bords.



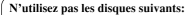
 N'utilisez pas de solvant (par exemple, un nettoyant conventionnel pour disque vinyle, un vaporisateur, un diluant, du bezène, etc.) pour nettoyer les disques.

#### Pour reproduire un disque neuf

Les disques neufs ont parfois des ebarbures sur le bord intérieur et extérieur. Si un tel disque est utilisé, cet autoradio risque de le rejeter.



Pour retirer ces ebarbures, frotter les bords avec un crayon, un stylo, etc.





Autocollant





#### Pour en savoir plus à propos de cet autoradio

#### Opérations de base

#### Mise sous tension de l'appareil

• En appuyant sur CD ou FM/AM sur l'autoradio, vous pouvez aussi mettre l'appareil sous tension.

#### Mise hors tension de l'appareil

 Si vous mettez l'appareil hors tension pendant l'écoute d'un disque, la lecture du disque reprendra à partir du point où la lecture a été interrompue la prochaine fois que vous mettez l'appareil sous tension.

#### Fonctionnement du tuner l Mémorisation des stations

- · Pendant la recherche SSM...
  - Toutes les stations précédemment mémorisées sont effacées et remplacées par des nouvelles.
  - Les stations reçues sont préréglées sur les No 1 (fréquence la plus basse) à No 6 (fréquence la plus haute).
  - Quand la recherche SSM est terminée, la station mémorisée sur le No 1 est accordée automatiquement.
- Lors de la mémorisation manuelle d'une station, la station précédemment mémorisée est effacée quand une nouvelle station est mémorisée sur le même numéro de préréglage.

#### <u>Utilisation du système FM RDS</u>

- La poursuite de réception en réseau nécessite deux types de signaux RDS —PI (identification du programme) et AF (fréquence alternative) pour fonctionner correctement. Si ces données ne sont reçues correctement, la poursuite de réception en réseau ne fonctionne pas.
- Si une annonce d'informations routières est reçue, le niveau de volume (volume TA) est changé automatiquement sur le niveau préréglé.

#### Opérations des disques | Généralités

- Cet autoradio est conçu pour reproduire les CD/CD Text et les CD-R (enregistrables)/ CD-RW (réinscriptibles) au format CD audio (CD-DA), MP3 et WMA.
- Quand un disque est en place, choisir "CD" comme source de lecture démarre la lecture du disque.

#### Insertion d'un disque

- Quand un disque est inséré à l'envers, il est éjecté automatiquement.
- N'insérez pas de disque de 8 cm (CD Single) ou de forme spéciale (en cœur, fleur, etc.) dans la fente d'insertion.

#### Lecture d'un disque

 Lors de l'avance ou du retour rapide d'un disque MP3 ou WMA, vous ne pouvez entendre que des sons intermittents.

#### Lecture d'un CD-R ou CD-RW

- Utilisez uniquement des CD-R ou CD-RW "finalisés".
- Cet autoradio peut uniquement reproduire les fichiers du même type que le premier fichier détecté sur le disque si un disque comprend à la fois des fichiers CD audio (CD-DA) et des fichiers MP3/WMA.
- Cet autoradio peut reproduire les disques multi-session; mais les sessions non fermée sont sautées lors de la lecture.
- Certains CD-R ou CD-RW ne peuvent pas être reproduits sur cet autoradio à cause de leurs caractéristiques et des causes suivantes:
  - Les disques sont sales ou rayés.
  - De l'humidité s'est condensée sur la lentille à l'intérieure de l'autoradio.
  - La lentille du capteur à l'intérieur de l'autoradio est sale.
  - Ce sont des CD-R/CD-RW sur lesquels des fichiers ont été écrits par paquet.
  - La condition de l'enregistrement (données manquantes, etc.) ou du support (tâche, rayure, gondolage) est incorrecte.
- Les CD-RW nécessite un temps d'initialisation plus long à cause de leur indice de réflexion plus faible que celui des CD ordinaires.
- N'utilisez pas les CD-R ou CD-RW suivants:
  - Disques avec des autocollants, des étiquettes ou un sceau protecteur collés à leur surface.
  - Disques sur lesquels une étiquette peut être imprimée directement avec une imprimante à jet d'encre.
  - Utiliser de tels disques par haute température ou humidité peut entraîner un mauvais fonctionnement ou endommager les disques.

#### Lecture d'un disque MP3/WMA

- Cet autoradio peut reproduire les fichiers MP3/WMA portant le code d'extension
   <.mp3> ou <.wma> (quel que soit la casse des lettres).
- Cet autoradio peut afficher le nom des albums, le nom des artistes (interprètes) et la balise ID3 (Version 1,0, 1,1, 2,2, 2,3 ou 2,4) pour les fichiers MP3 et les fichiers WMA.
- Cet autoradio peut prendre en charge uniquement les caractères d'un octet. Les autres caractères ne peuvent pas être affichés correctement.
- Cet autoradio peut reproduire les fichiers MP3/WMA respectant les conditions suivantes:
  - Débit binaire: 8 kbps à 320 kbps
  - Fréquence d'échantillonnage
    48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz (pour MPEG-1)
    24 kHz, 22,05 kHz, 16 kHz (pour MPEG-2)
  - Format du disque: ISO 9660 Level 1/ Level
     2, Romeo, Joliet, nom de fichier long
     Windows
- Le nombre maximum de caractères pour les noms de fichier/dossier vraie selon le format du disque utilisé (et inclus les 4 caractères de l'extension—<.mp3> ou <.wma>).
  - ISO 9660 Level 1: 12 caractères maximum
  - ISO 9660 Level 2: 31 caractères maximum
  - Romeo\*: 128 (72) caractères maximum
  - Joliet\*: 64 (36) caractères maximum
  - Nom long de fichier Windows\*: 128 (72)
     caractères maximum
  - \* Le nombre entre parenthèse indique le nombre de caractères maximum pour les noms de fichier/dossier dans le cas ou le nombre total de fichiers et de dossier est supérieur ou égal à 313.
- Cet autoradio peut reconnaître un maximum de 512 fichiers, 200 dossiers et 8 hiérarchies.
- Cet auroradio peut reproduire les fichiers enregistrés au mode VBR (débit binaire variable).

Les fichiers enregistrés au mode VBR affichent une durée écoulée différente et ne montrent pas la durée écoulée actuelle correcte. Et plus spécialement, après avoir réalisé une recherche, cette différence devient importante.

- Cet autoradio ne peut pas reproduire les fichiers suivants:
  - Fichiers MP3 codés au format MP3i et MP3 PRO.
  - Fichiers MP3 codés dans un format inapproprié.
  - Fichiers MP3 codés avec Layer 1/2.
  - Fichiers WMA codés sans perte, professionnels et formats vocaux.
  - Fichiers WMA qui ne sont pas basés sur Windows Media<sup>®</sup> Audio.
  - Fichiers au format WMA protégés avec DRM.
  - Fichiers qui contiennent des données telles que WAVE, ATRAC3, etc.
- La fonction de recherche fonctionne mais la vitesse de recherche n'est pas constante.

#### Changement de la source

 Si vous changez la source, la lecture s'arrête aussi (sans éjecter le disque).
 La prochaine fois que vous choisissez "CD" comme source de lecture, la lecture du disque reprend à partir de l'endroit où elle a été interrompue.

#### Éjection d'un disque

 Si le disque éjecté n'est pas retiré avant 15 secondes, il est réinséré automatiquement dans la fente d'insertion pour le protéger de la poussière. (Le disque n'est pas reproduit cette fois).

#### Réglages généraux—PSM

 Si vous changez le réglage "AMP GAIN" de "HIGH PWR" sur "LOW PWR" alors que le niveau de volume est réglé au dessus de "VOL 30", l'autoradio change automatiquement le volume sur "VOL 30".

#### Guide de dépannage

Ce qui apparaît être un problème n'est pas toujours sérieux. Vérifiez les points suivants avant d'appeler un centre de service.

	Symptôme	Causes	Remèdes
	Aucun son n'est entendu des enceintes.	Le niveau de volume est réglé sur le niveau minimum.	Ajustez-le sur le niveau correct.
Généralités		Les connexions sont incorrectes.	Vérifiez les cordons et les connexions.
Gén	Cet autoradio ne fonctionne pas du tout.	Le micro-ordinateur intégré fonctionne peut-être incorrectement à cause de parasites, etc.	Réinitialisez l'autoradio (voir page 2).
:M/AM	Le préréglage automatique SSM ne fonctionne pas.	Les signaux sont trop faibles.	Mémorises les stations manuellement.
FM,	Bruit statique pendant l'écoute de la radio.	L'antenne n'est pas connectée solidement.	Connectez l'antenne solidement.
	Le disque est éjecté automatiquement.	Le disque est inséré à l'envers.	Insérez le disque correctement.
	<ul> <li>Le CD-R/CD-RW ne peut pas être reproduit.</li> <li>Les plages sur les le CD-R/CD-RW ne peuvent pas être sautées.</li> </ul>	Le CD-R/CD-RW n'est pas finalisé.	<ul> <li>Insérez un CD-R/CD-RW finalisé.</li> <li>Finalisez le CD-R/CD-RW avec l'appareil que vous avez utilisé pour l'enregistrement.</li> </ul>
	Le disque ne peut pas être reproduit ni éjecté.	Le disque est verrouillé.	Déverrouillez le disque (voir page 15).
Lecture de disque		Il y a eu un mauvais fonctionnement avec le lecteur CD.	Forcez l'éjection du disque (voir page 2).
Lect	Le son du disque est parfois interrompu.	Vous conduisez sur une route accidentée.	Arrêtez la lecture lorsque vous conduisez sur une route accidentée.
		Le disque est rayé.	Changez le disque.
		Les connexions sont incorrectes.	Vérifiez les cordons et les connexions.
	• "NO DISC" apparaît sur l'affichage.	Il n'y a pas de disque dans la fente d'insertion.	Insérez un disque dans la fente d'insertion.
		Le disque n'est pas inséré correctement.	Insérez le disque correctement.

Symptôme		Causes	Remèdes
	Le disque ne peut pas être reproduit.	Aucun fichier MP3/WMA n'est enregistré sur le disque.	Changez le disque.
		Les plages MP3/WMA n'ont pas de code d'extension <.mp3> ou <.wma> dans leur nom de fichier.	Ajoutez le code d'extension <.mp3> ou <.wma> aux noms de fichier.
		Les plages MP3/WMA ne sont pas enregistrées dans un format compatible avec ISO 9660 Level 1, Level 2, Romeo ou Joliet.	Changez le disque. (Enregistrez les plages MP3/WMA en utilisant un logiciel compatible).
WMA	Du bruit est produit.	La plage reproduite n'est pas une plage MP3/WMA (bien qu'elle porte le code d'extension <.mp3> ou <.wma>).	Sautez à une autre plage ou changez le disque. (N'ajoutez pas le code d'extension <.mp3> ou <.wma> à des plages non MP3 ou WMA).
Lecture MP3/WMA	<ul> <li>Un temps d'initialisation plus long est requis ("CHECK" continue de clignoter sur l'affichage).</li> </ul>	Le temps de lecture varie en fonction de la complexité de la configuration des dossiers/fichiers.	N'utilisez pas trop de hiérarchies et de dossiers.
	Les plages ne peuvent pas être reproduites comme vous le souhaitiez.	L'ordre de lecture est déterminé quand les fichiers sont enregistrés.	
	La durée de lecture écoulée n'est pascorrecte.	Cela se produit quelque fois pendant la lecture. C'est causé par la façon don't les plages ont été enregistrées sur le disque.	
	"NO FILES" apparaît sur l'affichage.	Le disque actuel ne contient pas de plage MP3/WMA.	Insérez un disque contenant des fichiers MP3/WMA.
	Les caractères corrects ne sont pas affichés (ex.: nom de l'album).	Cet autoradio peut uniquement afficher les lettres de l'alphabet (majuscules: A – Z), les chiffres et un nombre limité de symboles.	

#### **Spécifications**

# SECTION DE L'AMPLIFICATEUR AUDIO

Puissance de sortie maximum:

Avant: 50 W par canal Arrière: 50 W par canal

Puissance de sortie en mode continu (RMS):

Avant: 19 W par canal pour 4  $\Omega$ , 40 Hz à 20 000 Hz avec moins de 0,8% de distorsion harmonique totale.

Arrière: 19 W par canal pour 4  $\Omega$ , 40 Hz

à 20 000 Hz avec moins de 0,8% de distorsion harmonique totale.

Impédance de charge:  $4 \Omega (4 \Omega \text{ à } 8 \Omega \text{ admissible})$ 

Plage de commande de tonalité: Graves: ±10 dB à 100 Hz Aigus: ±10 dB à 10 kHz

Réponse en fréquence: 40 Hz à 20 000 Hz

Rapport signal sur bruit: 70 dB Niveau de sortie de ligne/Impédance 2,5 V/20 kΩ en charge (pleine échelle)

Impédance de sortie:  $1 \text{ k}\Omega$ 

Autre prise: Entrée pour la télécommande

de volant

#### **SECTION DU TUNER**

Plage de fréquences:

FM: 87,5 MHz à 108,0 MHz AM: (PO) 522 kHz à 1 620 kHz (GO) 144 kHz à 279 kHz

#### [Tuner FM]

Sensibilité utile: 11,3 dBf (1,0  $\mu$ V/75  $\Omega$ ) Sensibilité utile à 50 dB: 16,3 dBf (1,8  $\mu$ V/75  $\Omega$ ) Sélectivité de canal alterné (400 kHz): 65 dB Réponse en fréquence: 40 Hz à 15 000 Hz

Séparation stéréo: 30 dB

Rapport de synchronisation: 1,5 dB

#### [Tuner PO]

Sensibilité: 20 µV Sélectivité: 35 dB

[Tuner GO]

Sensibilité: 50 µV

#### **SECTION DU LECTEUR CD**

Type: Lecteur de disque compact

Système de détection du signal: Capteur optique

sans contact (laser semi-conducteur) Nombre de canaux: 2 canaux (stéréo) Réponse en fréquence: 5 Hz à 20 000 Hz

Plage dynamique: 96 dB Rapport signal sur bruit: 98 dB

Pleurage et scintillement: Inférieur à la limite

mesurable

Format de décodage MP3: MPEG1/2 Audio Layer 3

Débit binaire maximum: 320 kbps

Format de décodage WMA (Windows Media®

Audio):

Débit binaire maximum: 192 kbps

#### **■ GÉNÉRALITÉS**

Alimentation:

Tension de fonctionnement:

CC 14,4 V (11 V à 16 V admissibles) Système de mise à la masse: Masse négative Températures de fonctionnement admissibles:

0°C à +40°C

Dimensions (L  $\times$  H  $\times$  P):

Taille d'installation (approx.):

 $182 \text{ mm} \times 52 \text{ mm} \times 150 \text{ mm}$ 

Taille du panneau (approx.):

 $188 \text{ mm} \times 58 \text{ mm} \times 11 \text{ mm}$ 

Masse (approx.):

1,3 kg (sans les accessoires)

La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

• Microsoft et Windows Media est une marque déposée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans les autres pays.

# Having TROUBLE with operation? Please reset your unit Refer to page of How to reset your unit

Vous avez des PROBLÈMES de fonctionnement? Réinitialisez votre appareil

Référez-vous à la page intitulée Comment réinitialiser votre appareil



